

Application/Control	No.

**ISSUE CLASSIFICATION** 

10/785,141 Examiner

Kim M. Lewis

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TORONTO ET AL.

Art Unit

3772

		OBION	41				700			<u> </u>							
ORIGINAL				CROSS REFERENCE(S)													
					CLASS	<b>_</b>			S	UBCLAS	S (ONE	SUBCLAS	S PER BLO	CK)			
60	02	<u> </u>	8			602		6									
INTE	RNATIO	NAL CL	ASSIFIC	CATION				-				-+		<del>                                     </del>		_	
	TT				$\dashv$		<del>                                     </del>					-		<u> </u>	_	<del> </del>	
<del></del>						-	<del></del>									<b> </b>	
	$\perp \perp$	_	_[/											l		ľ	
															_	<u> </u>	
-	$\top \top$	//					<del>                                     </del>		<u> </u>	-	-			-			
	<del>-                                    </del>	<u>//                                    </u>					<u>.                                    </u>	* .			_/_			<u></u>			
/	(Date)						-	#		5.	Tota	Total Claims Allowed: 15					
4/1	/			11/	29 TA	4		Kın	n Mis-L	<del>.e</del> wis	11/	26/0	5		O.G.	_	.G.
/////	~	-4		!!   •	`' [0	ן אי		/D.:				<i>(</i> 5 · · ·		Prin	t Claim(s)	Prin	t Fig.
// //L	egai Ins	strumer	ıts Exar	miner)	(Pate	e)		(Pri	mary Exa	iminer)		(Date)	1		1		4
				+-										<u> </u>	<u>'</u>		· ·
$\square$ c	renur	e orde	er as presented by applicant CPA								☐ T.D.						
1			,,,											<u> </u>		<del>  _ ^ ~</del>	1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original	-	la l	Original		<u>a</u>	Original	<u> </u>	Original	<u></u>	Original
iĒ	)rig		Fir	rig		🗓	)rig		Final	rig		Final	rig	Finat	rigi	Final	rigi
															0	L	0
1	1			31			61			91			121		151		181
2	2			32			62		<u> </u>	92			122		152		182
3	3			33			63			93			123		153		183
5	5			34	-	<u> </u>	64			94			124		154		184
6	6	1		35 36		$\vdash$	65			95			125		155		185
7	7			37			66			96			126		156		186
8	8			38			67 68			97			127		157	<u> </u>	187
9	9			39		<del></del>	69			98			128	-	158	-	188
10	10			40			70			99 100			129	-	159	-	189
11	11			41			71			100			130 131	-	160 161		190
12	12	1		42		<b>-</b>	72			102			132		162		191 192
13	13			43			73			103					_		193
14	14	i I						i .					1 133 1		1 10.5		
	14	, ,	- 1	44	•		74						133		163		
15	15			44 45	-					104			134		164		194
15	15 16			45 46	•		74						134 135		164 165		194 195
15	15 16 17		_	45 46 47	-		74 75			104 105			134		164 165 166		194 195 196
15	15 16 17 18			45 46 47 48	•		74 75 76 77 78			104 105 106 107 108			134 135 136		164 165		194 195 196 197
15	15 16 17 18 19			45 46 47 48 49			74 75 76 77 78 79			104 105 106 107 108 109			134 135 136 137 138 139		164 165 166 167		194 195 196 197 198
15	15 16 17 18 19 20			45 46 47 48 49 50			74 75 76 77 78 79 80			104 105 106 107 108 109 110			134 135 136 137 138 139 140		164 165 166 167 168 169 170		194 195 196 197 198 199
15	15 16 17 18 19 20 21			45 46 47 48 49 50 51	•		74 75 76 77 78 79 80 81			104 105 106 107 108 109 110			134 135 136 137 138 139 140		164 165 166 167 168 169 170		194 195 196 197 198 199 200 201
15	15 16 17 18 19 20 21 22			45 46 47 48 49 50 51 52			74 75 76 77 78 79 80 81 82			104 105 106 107 108 109 110 111 112			134 135 136 137 138 139 140 141 142		164 165 166 167 168 169 170 171		194 195 196 197 198 199 200 201 202
15	15 16 17 18 19 20 21 22 23			45 46 47 48 49 50 51 52 53			74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		164 165 166 167 168 169 170 171 172 173		194 195 196 197 198 199 200 201 202 203
15	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			45 46 47 48 49 50 51 52 53 54			74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114			134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		164 165 166 167 168 169 170 171 172 173		194 195 196 197 198 200 201 202 203 204
15	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174		194 195 196 197 198 200 201 202 203 204 205
15	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175		194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206
15	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27			45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87			104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176		194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207
15	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175		194 195 196 197 198 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209